




6M 2022

Finanzkennzahlen
zum 30.06.2022

nanofocus[®]
see more ■

The image features a complex abstract graphic design. On the left, a series of overlapping, curved, semi-transparent blue and grey shapes create a sense of depth and motion, resembling a stylized funnel or a series of stacked, curved planes. From the top left, a dense cluster of blue dots of varying sizes radiates outwards, forming a fan-like shape that tapers towards the right. Below this, a stream of smaller, light blue dots flows downwards and to the right. In the bottom left corner, a large, dense field of small, light gold dots is arranged in a grid-like pattern, extending towards the center. The overall composition is dynamic and modern, with a clean, white background.

Die NanoFocus AG ist international auf dem Gebiet der prozessnahen optischen und über ihre Tochtergesellschaft Breitmeier Messtechnik GmbH (BMT), Ettlingen, auch im Bereich der taktilen Oberflächenmesstechnik im Mikro- und Nanometerbereich tätig. Haupttätigkeiten der NanoFocus sind die Entwicklung, Fertigung sowie der weltweite Vertrieb von Geräten für die 3-D-Oberflächenanalyse.

Übersicht

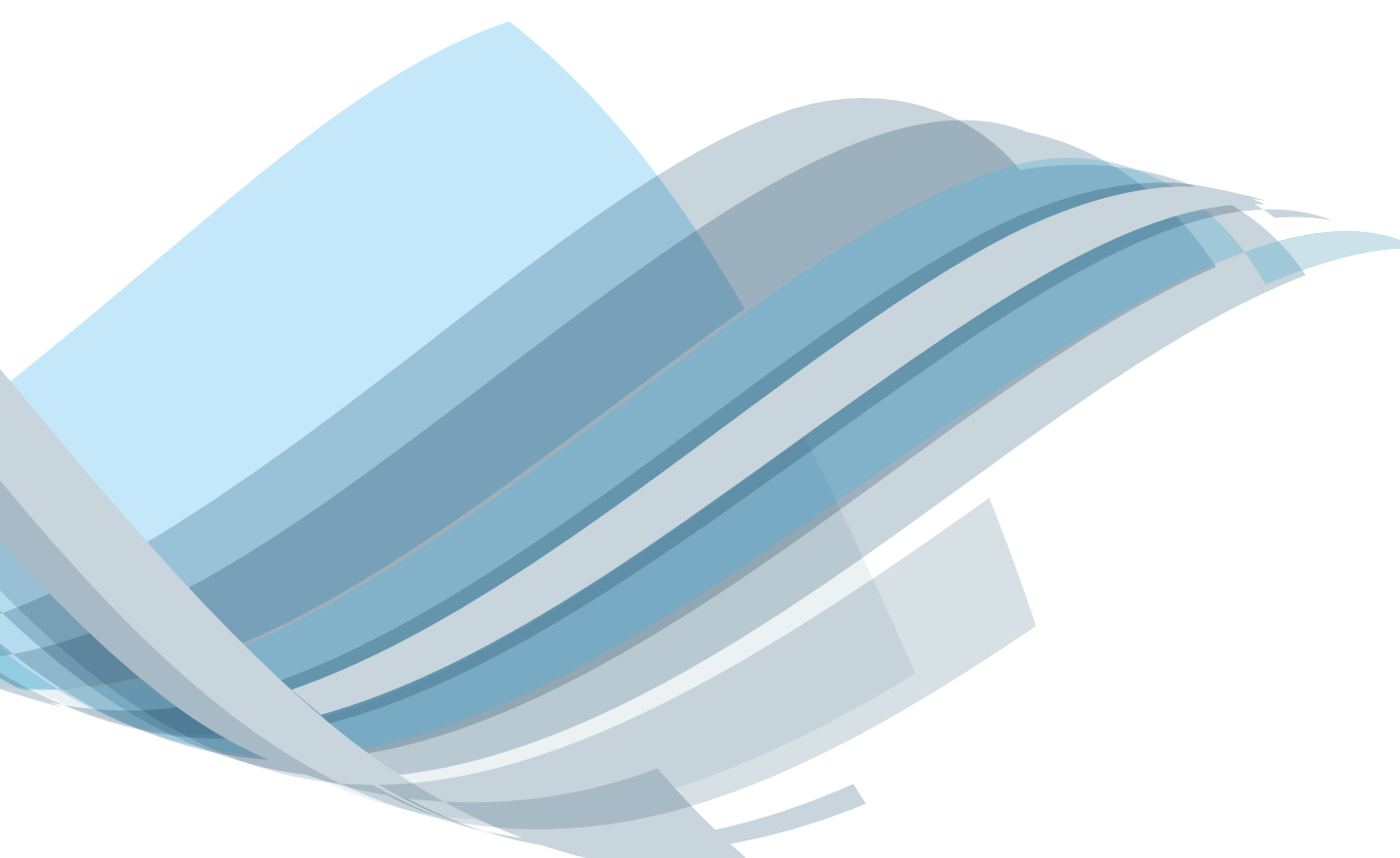
Ausgewählte Finanzkennzahlen ▶ 4 | Company Facts ▶ 5

Intro

Brief an die Aktionär:innen ▶ 6

Aktienstatistik ▶ 10

Kontakt/Impressum ▶ 11



Ausgewählte Finanzkennzahlen

In TEUR	30.06.2022	Veränderung		30.06.2021
	TEUR	%	absolut	TEUR
Kennzahlen aus der Gewinn- und Verlustrechnung				
Umsatzerlöse	3.966	46	1.245	2.721
Bestandsveränderungen	-97	-135	-376	279
Sonstige betriebliche Erträge	118	-39	-77	195
Gesamtleistung	3.987	25	792	3.195
Materialaufwand	1.653	31	393	1.260
Rohertrag	2.334	21	399	1.935
Personalaufwand	1.522	-2	-28	1.550
Sonstige betriebliche Aufwendungen	920	0	1	919
EBITDA	-108	80	426	-534
EBITDA-Marge	-2,7%	86	16,9 PP.	-19,6%
Abschreibungen	167	-20	-42	209
EBIT	-275	63	468	-743
Finanzergebnis	-170	7	-11	-159
Steuerergebnis	0	-100	-29	29
Ergebnis	-445	49	428	-873
Kennzahlen aus der Bilanz				
Aktiva	9.345	2	-227	9.572
A. Anlagevermögen	3.977	7	-322	4.299
B. Umlaufvermögen	5.313	3	148	5.165
C. Rechnungsabgrenzungsposten	55	-49	-53	108
Passiva	9.345	2	-227	9.572
A. Eigenkapital	2.898	-28	-1.107	4.005
B. Rückstellungen	322	-20	-78	400
C. Verbindlichkeiten	6.120	21	1.078	5.042
D. Rechnungsabgrenzungsposten	5	-71	-12	17
E. Passive latente Steuern	0	-100	-108	108

Company Facts

Umsatzentwicklung 6M 2020-2022 (in TEUR)



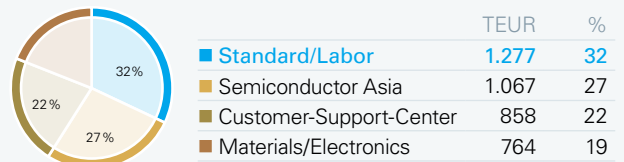
EBITDA-Marge 6M 2020-2022 (in Prozent)



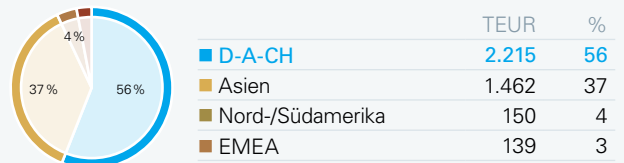
Aktionärsstruktur zum 31.12.2021



Umsatzverteilung nach Business Units (6M)



Umsatzverteilung nach Regionen (6M)



Vorstand



Michael Hauptmann
Vorstand (CEO)

Aufsichtsrat

Ralf Terheyden
Aufsichtsratsvorsitzender

Stephan Gais
Stellvertretender Vorsitzender

Manuel Hüsken
Aufsichtsratsmitglied

Dr. Hans Hermann Schreier
Ehrenvorsitzender des Aufsichtsrats



Scannen Sie mit Ihrem Smartphone oder Tablet diesen Code, um direkt zur Equity Story zu gelangen.

Brief an die Aktionär:innen



Michael Hauptmann
Vorstand (CEO)

Sehr geehrte Aktionärinnen und Aktionäre,

die Geschäftsentwicklung der NanoFocus AG im ersten Halbjahr 2022 verlief positiv. Wir konnten unseren Auftragseingang weiter erhöhen und Umsatz und EBITDA deutlich verbessern. Es zeigt sich, dass unsere Ausrichtung auf die Märkte Electronics und Materials Erfolge bringt. Der aufsteigende Trend wurde vor allem durch drei Bereiche gestützt: unser Engagement in Korea in der Halbleiterbranche, die nachhaltigen Projekterfolge unserer Tochter Breitmeier in der Metall- und Druckindustrie und einen erfolgreichen Ausbau unseres Servicegeschäfts.

Scannen Sie mit Ihrem Smartphone oder Tablet diesen Code, um mehr über den Vorstand zu erfahren.



Diese Entwicklungen sind angesichts der sehr schwierigen wirtschaftlichen und politischen Rahmenbedingungen erfreulich. Doch genau diese Rahmenbedingungen formulieren auch die Risiken, denen das weitere Geschäft des Unternehmens im zweiten Halbjahr und 2023 ausgesetzt sein wird: steigende Energiepreise, das Risiko einer möglichen Rezession und unverändert erhebliche Probleme bei Lieferketten und Lieferzeiten. Der Hauptfokus unserer Aktivitäten findet im DACH-Bereich statt und die europäische Wirtschaft ist den Folgen der aktuellen Krisen am stärksten ausgesetzt.

Halbleiter und Elektronik: Erschließung neuer Branchen und Kunden

Es besteht jedoch die Chance, dass wir mit der Konzentration auf neue Wachstumsmärkte in Electronics und Materials von einer langfristigen Investitionsbereitschaft unserer Projektpartner profitieren können. Auch in der Automobilindustrie sind wir mit Elektronik und Batterien nun vor allem auf jenen Feldern unterwegs, die für eine Ausweitung der E-Mobilität grundlegend sind.

Ein wichtiges Projekt ist unsere Zusammenarbeit mit dem koreanischen Maschinenbauer in der Halbleiterproduktion. Es ist uns gelungen, mit unserer Technologie aus den Entwicklungslaboren und der produktionsfernen Qualitätssicherung in einen sehr produktionsnahen Bereich zu gehen. NanoFocus Messsysteme sind in die Produktionslinien der Chip-Hersteller integriert. Dies ist für uns ein entscheidender Schritt für weiteres Wachstum in dieser Branche. Schon im aktuellen Jahr werden wir hier voraussichtlich einen höheren Umsatz erwirtschaften als geplant.

Metall- und Druckindustrie: wichtige Diversifikation

Auch die Projekte unserer Tochter Breitmeier Messtechnik in der Metall- und Druckindustrie markieren neben dem unmittelbaren Umsatzerfolg eine langfristige strategische Entscheidung zu einer Stabilität durch Diversifikation. Unsere Messsysteme und technologischen Projektlösungen sind für viele Bereiche interessant, ohne dass wir sie technologisch grundlegend verändern müssten.

Bei der Oberflächenprüfung in der Blechherstellung bekommen wir einen zunehmend größeren Marktanteil in Europa, mit einer Perspektive auf eine weltweite Ausweitung. Der Erfolg unseres OEM-Messsystems für einen Druckmaschinenhersteller konnte mit dem Abschluss eines mehrjährigen Rahmenvertrags auf eine langfristige Basis gestellt werden. Nach vier Systemen in diesem Jahr werden wir im nächsten Jahr mindestens vier weitere Maschinen liefern.

3-D-Prüfung für 2-D-Vision: neue Applikationen

Parallel öffnet uns die enge Kundenkooperation im Projektgeschäft neue Anwendungen für unsere Technologie. Aus diesem Grund haben wir erste Projekte auf dem Gebiet der 2-D-Vision Qualitätskontrolle gestartet, die bereits zu ersten Aufträgen geführt haben. Der Kern dieser Anwendungen besteht in einer Kombination der sehr schnellen 2-D-Erfassung von Oberflächen und Bauteilen mit hochgenauen 3-D-Analysen an all jenen Messpunkten, bei denen die 2-D-Prüfung einen möglichen Fehler anzeigt. Auf diese Weise werden Geschwindigkeit und Genauigkeit zweier Technologien verbunden.

Ein solches Verfahren eignet sich vor allem für große Flächen, bei denen eine vollständige 3-D-Analyse zu langsam und der reine 2-D-Blick zu ungenau ist. Der Bedarf für eine bessere Kontrolle flächiger Strukturen ist hoch, aktuell vor allem bei Brennstoffzellen und der Batterieproduktion für die Elektromobilität. Doch auch für die Mikrosystemtechnik und Halbleiterindustrie sind solche Anwendungen sehr interessant.

µsurf, WLI und Mahr: Beschleunigung und Weiterentwicklung

Wir werden den µsurf Sensor weiterentwickeln und auch für unser neues Weißlichtinterferometer sind neue Entwicklungsstufen geplant. Viele dieser Entwicklungen und Erfahrungen aus dem Projektgeschäft haben direkte Auswirkungen auf die Produktion der Laborsysteme für die Mahr GmbH. So produzieren wir eine neue Produktfamilie von Mahr-Geräten, für die wir die Messgeschwindigkeit des µsurf System erheblich beschleunigen konnten: Das neue System ist viermal schneller. Außerdem verfügt es über einen motorischen Revolver, der CNC antriebsfähig ist.

Service: Kundenzufriedenheit und stabiles Wachstum

Wir haben unseren Service in den letzten Monaten stark ausgebaut. Unser Servicegeschäft weist ein stabiles Wachstum aus und trägt mit dem Abschluss zahlreicher Wartungsverträge einen maßgeblichen Umsatzanteil bei. Durch regelmäßige

Servicezufriedenheitsanalysen binden wir das Feedback unserer Kunden in die Servicearbeit ein, um sie kontinuierlich zu verbessern. Die Rückmeldungen, die wir erhalten, sind sehr gut und bestätigen unsere Stärkung der Servicesparte. Regelmäßige Kommunikation und Kontakt mit dem bestehenden Kundenstamm sind zu einem wichtigen Erfolgsfaktor geworden. Hier ist es uns in sehr hohem Maße gelungen, in Krisenzeiten verlorenes Vertrauen zurückzugewinnen und weiter zu festigen.

Fazit: Mit vorsichtigem Optimismus durch schwierige Zeiten

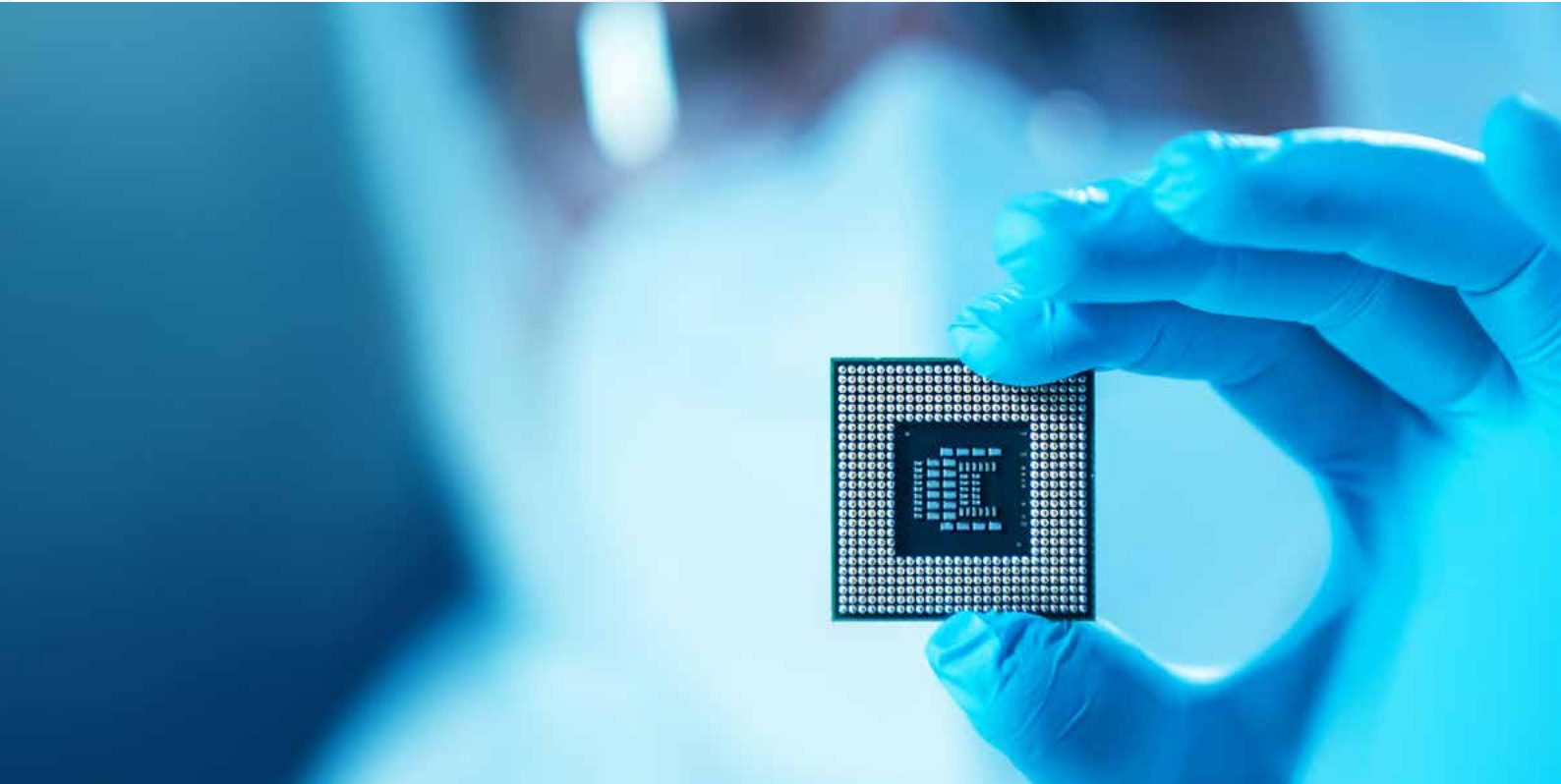
Die Aussicht auf die kommenden Monate ist von vielen Unsicherheitsfaktoren und Risiken geprägt. Hohe Lieferkosten und teilweise extrem lange Lieferzeiten bei einzelnen Bauteilen zwingen uns in der Produktion immer wieder dazu, neue Lösungen zu finden, Lieferanten zu wechseln und unsere täglichen Abläufe flexibel anzupassen. Hinzu kommt der Fachkräftemangel, der gerade im stark personalabhängigen Projektgeschäft eine große Herausforderung darstellt. Diese Probleme werden bis auf Weiteres bestehen bleiben. Ein weiterer Anstieg der Energiekosten oder gar eine wirtschaftliche Rezession sind ebenfalls Gefahren, mit denen wir uns auseinandersetzen müssen. Selten war ein seriöser Blick in die Zukunft schwerer als zurzeit.

Ich bin dennoch zuversichtlich, dass wir mit der Ausrichtung auf Electronics und Materials sowie einer Diversifikation einen Weg eingeschlagen haben, der es uns ermöglichen kann, die NanoFocus AG durch Krisenzeiten zu steuern und zugleich weiter zukunftsfähig zu machen.

Mit freundlichen Grüßen
NanoFocus AG



Michael Hauptmann
Vorstand (CEO)



Aktienstatistik

Aktiengesamtzahl	3.440.956 auf den Inhaber lautende Stückaktien
Höhe des Grundkapitals	3.440.956 EUR
Transparenzlevel	Freiverkehr
Aktienstatistik 2022 (München)	
Schlusskurs 30.06.	0,80 EUR
Jahreshoch	0,98 EUR
Jahrestief	0,54 EUR
Unternehmensinformationen	
Gründungsdatum	Gründung am 24.08.1994 in der Rechtsform der GmbH. Formwechselnde Umwandlung in eine AG durch Beschluss der Gesellschafterversammlung vom 26.10.2001
Rechnungslegungsstandard	HGB/BilMoG
Ende des Geschäftsjahres	31.12.
Börsennotierung	
Handelsaufnahme	14.11.2005
Wertpapierkennnummer / ISIN	540066 / DE0005400667
Bloomberg-Kürzel	N2F.GR
Marktsegment	Freiverkehr
Börsenplätze	München, Stuttgart, Berlin

Kontakt



Fabian Lorenz
Investor Relations

Tel. +49 221 29831588
ir@nanofocus.de
www.nanofocus.de

Kontakt/Impressum

NanoFocus AG | Max-Planck-Ring 48 | 46049 Oberhausen | Tel. +49 208 62000-0 | Fax +49 208 62000-99
info@nanofocus.de | www.nanofocus.de

Sitz der Gesellschaft: Oberhausen | Registergericht: Duisburg HRB 13864
Aufsichtsratsvorsitzender: Ralf Terheyden
Vorstand: Michael Hauptmann (CEO)

Konzept/Text: Michael Schneiberg, schneiberg.de | Konzept/Design: Oliver Nicolay, nicolaygrafik.de
Fotografie: Mike Henning, AdobeStock | Text/Redaktion: NanoFocus AG

Scannen Sie mit Ihrem Smartphone oder Tablet diesen Code, um zu weiteren Finanzberichten zu gelangen.



Die Kontaktdaten unserer weltweit
vertretenen Vertriebspartner finden
Sie auf www.nanofocus.de